



3학년 주간 원격수업 시간표 및 학습계획

※원격수업 강좌 수강 시 유의사항

1. 「주간 원격수업 시간표 및 학습계획」을 확인하여 1~7교시에 해당하는 강좌를 수강해야 함.
2. 「주간 원격수업 시간표 및 학습계획」에서의 모든 강좌는 그 주 일요일까지 꼭 수강해야 함.

교시		구분	2020년 04월 27일(월) ~ 2020년 05월 01일(금)				
			월	화	수	목	금
조 외	피드백		e학습터→나의학습방→공지사항, 조회 게시판 확인 및 출석체크 ※오전 10시까지	e학습터→나의학습방→공지사항, 조회 게시판 확인 및 출석체크 ※오전 10시까지	e학습터→나의학습방→공지사항, 조회 게시판 확인 및 출석체크 ※오전 10시까지		e학습터→나의학습방→공지사항, 조회 게시판 확인 및 출석체크 ※오전 10시까지
	교과(목)		수학	체육	역사	부	과학
1교시	주제		다항식의 곱셈과 인수분해	건강과 체력평가	쿠산왕조		에너지가 출입하는 화학 반응
	수업방법		e학습터 학습지 (표시순서 1 ~ 2번까지) 영상	줄넘기 설명 및 모둠발 뛰기 개별 연습	e학습터 학습지, 영상		실험 영상
	피드백		표시순서 1, 6 콘텐츠(편지) 참고	질의 응답	학습지 제출 및 인증샷		보고서 제출
2교시	교과(목)		국어	사회	체육	씨	영어
	주제		2-(1) 음운의 체계와 특성	근로자의 권리 1	건강과 체력평가		지각동사
	수업방법		등록된 공개강좌 9, 10, 11, 12 학습	e학습터 학습지, 영상	줄넘기 설명 및 모둠발 뛰기 개별 연습		e학습터, ppt
3교시	교과(목)		과학	미술	신로와직업	님	국어
	주제		일정 성분비 법칙이 성립하는 까닭	단원 김홍도 작기에 대하여(감상)	지아 존중감과 자기 효능감(교과서 16-22)		2-(2) 음운의 체계와 특성
	수업방법		해보기 정리, 영상 시청	e학습터 동영상3 시청	동영상 녹음		음운의 체계와 특성 과제
4교시	교과(목)		사회	역사	스포츠클럽	오	창의적 체험활동
	주제		인권침해시 구제방안 2	근대 개혁 운동의 전개(1)	넷볼		지율활동 영역
	수업방법		e학습터 학습지, 영상	동영상 시청	영상자료 제공		창의적체험활동→지율활동→영상 등
5교시	교과(목)		음악	수학	수학	인	창의적 체험활동
	주제		서양음악사(고전파시대)	다항식의 곱셈과 인수분해	다항식의 곱셈과 인수분해		봉사활동 영역
	수업방법		유튜브 동영상	e학습터 학습지 (표시순서 3 ~ 4 번까지) 영상	e학습터 학습지 (표시순서 5 ~ 6번까지) 영상		창의적체험활동→봉사활동→영상 등
6교시	교과(목)		영어	과학	영어	날	기정
	주제		In twenty years	기체 반응 법칙	관계대명사 what		2-2 가족 갈등과 해결-3
	수업방법		e학습터, 전자교과서	실험 영상, 탐구 정리	e학습터, ppt		수업 동영상
7교시	교과(목)		기술	국어	스포츠클럽		독서(독설)
	주제		수송수단의 활용	2-(2) 음운의 체계와 특성	넷볼	1.	학습독서 활동
	수업방법		e학습터 > 수업영상	2-(2) 음운의 체계와 특성 활동	영상자료 제공		독서-권장도서 목록 참고
학 습 확 인	학 생		^^로 확인해요 ^^	^^로 확인해요 ^^	^^로 확인해요 ^^		^^로 확인해요 ^^
	부 모 님		부모님께서 자녀의 학습을 확인해요 ^^	부모님께서 자녀의 학습을 확인해요 ^^	부모님께서 자녀의 학습을 확인해요 ^^		부모님께서 자녀의 학습을 확인해요 ^^